

XIII. évfolyam 4. szám 2020



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2020. I–IX. hónap

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet

Vágóhidak élőállat-vágása
XIII. évfolyam 4. szám 2020

Megjelenik negyedévente

Szerkesztő
Demeter Edit

Szerző
Fekete Géza
fekete.geza@aki.naik.hu

Kiadó
NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
Fax: (+36 1) 217-4469
www.aki.gov.hu
aki@aki.naik.hu
<https://asir.aki.gov.hu>

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai
Osztály adatgyűjtéseinek rendszeresen megjelenő ösz-
szefoglalóit:

[https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-
rendszer](https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer)

A kiadványokkal kapcsolatban részletes
felvilágosítást ad:
Publikációs Csoport
publikacio@aki.naik.hu

Tartalomjegyzék

Vágóhidak élőállat-vágása	3
Információ az adatgyűjtésről	3
Az állatvágások alakulása.....	3
Ábrák és táblázatok	7

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosí-
tása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektroni-
kus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven
működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak
a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Vágóhidak élőállat-vágása

Információ az adatgyűjtésről

Az európai uniós tagországok kötelezettsége a havi összesítés készítése a vágóhidakon levágott állatok számáról és súlyáról. Az uniós jogi alap címe: Az Európai Parlament és a Tanács 1165/2008/EK rendelete az állatállományra és a húskra vonatkozó statisztikákról.

Az adatok összeállítása az engedélyezett vágóhidak havi adatszolgáltatása (nyilvántartási száma: OSAP1280) alapján történik. Az adatgyűjtést az Agrárgazdasági Kutató Intézet (jelenleg NAIK Agrárgazdasági

Kutatóintézet) 2004 óta végzi az engedéllyel rendelkező vágóhidak körében, amelyek száma időről időre változik. Engedélyezett vágóhídból jelenleg közel háromszáz van Magyarországon, azonban (ezen belül) az aktív létesítmények száma alacsonyabb.

Az adatgyűjtés a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. §-a alapján és az Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

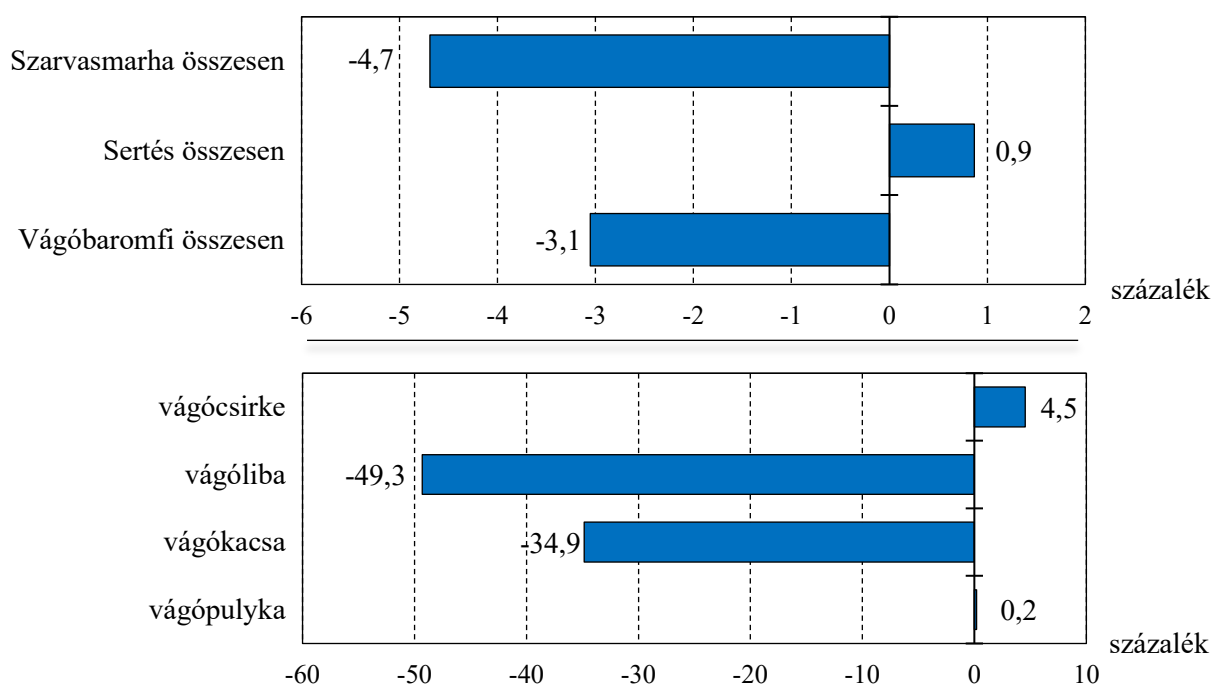
Az állatvágások alakulása

A magyarországi vágóhidakon 5 százalékkal kevesebb szarvasmarhát, 1 százalékkal több sertést és 3 százalékkal kevesebb baromfifélét vágtak 2020 első három negyedévében a 2019. január–szeptemberi időszakhoz képest (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a liba- és kacsavágás – a madárinfluenza hatásai miatt – erőteljesen (49 és 35 százalékkal) visszaesett az egy évvel korábbi

bázisértékhez képest.

Szarvasmarhából 78,4 ezer darabot vágtek le 2020. január–szeptemberben, a levágott állatok élősúlya 40,9 ezer, hasított súlya 20,9 ezer tonna volt. Az élősúly 3,9, míg a hasított súly 4,4 százalékkal volt kevesebb az egy évvel korábbinál.

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2020 első három negyedévében 2019 első három negyedéhez képest (százalék)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

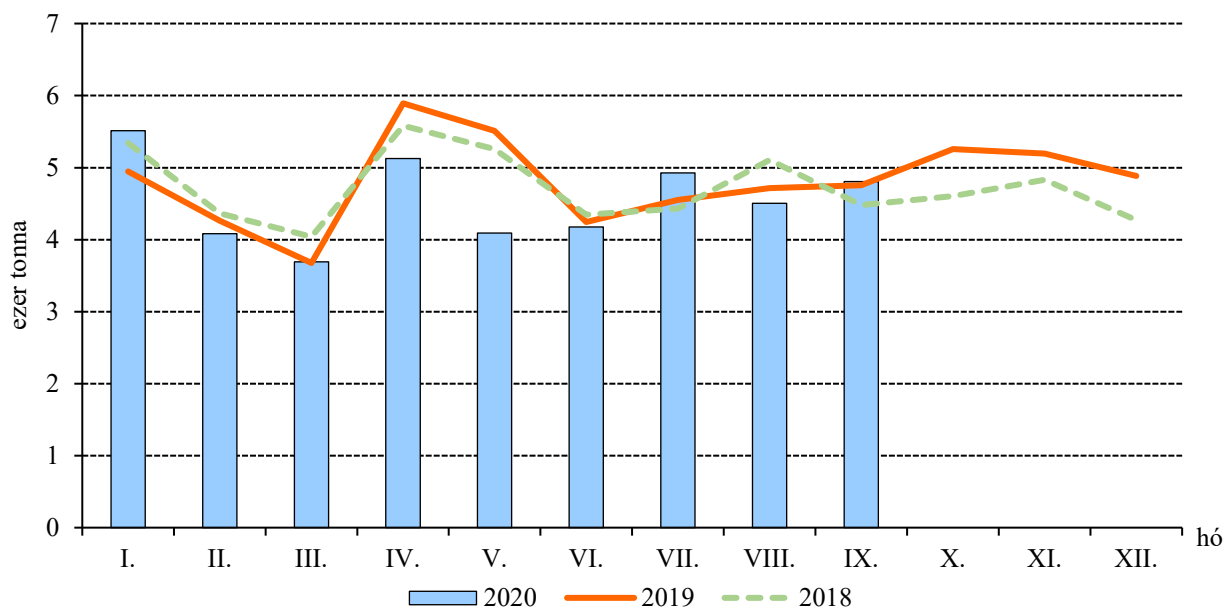
A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4500 tonna felett alakult 2020. január–szeptemberben, míg a legmagasabb havi érték – a januári – meghaladta az 5500 tonnát (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 64 százaléka tehén, 20 százaléka bika volt. A tehenek vágása 4, a bikák vágása 10 százalékkal csökkent, az üszők vágása 5 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2020 első három negyedévében a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 37,9 ezer tonna export mellett 8,8 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2020 első nyolc hónapjában. Az export volumene 11 százalékkal, az importé közel 30 százalékkal növekedett a

2019. I–VIII. havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Ausztriába, Törökországba és Horvátországba irányult, a kivitel 46 százaléka került a három célországba ebben az időszakban. Az import elsősorban Németországból, Hollandiából és Romániából érkezett 2020. január–augusztusban.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 909,1 ezer darab volt 2019. december 1-jén, melynek több mint a felét (58 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2018 decembere óta 24 ezer darabbal nőtt, 2018 júniusa óta 1,6 ezerrel csökkent. A tehenek száma 411,7 ezer volt 2019. december 1-jén, 9 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2018–2020)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

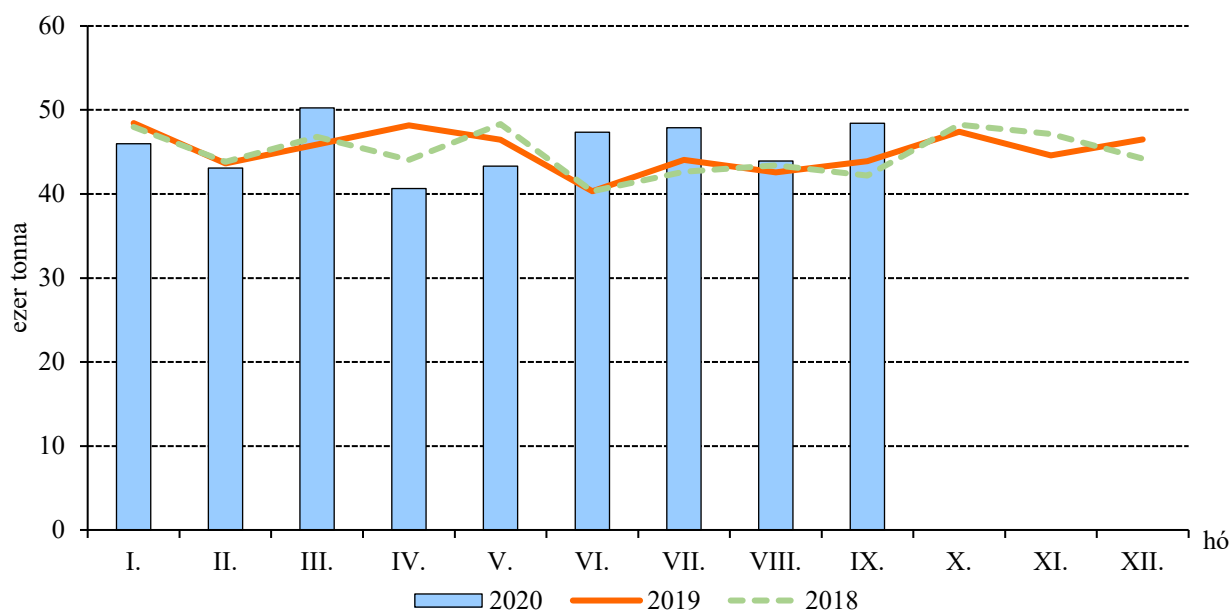
A magyarországi vágóhidakon 3 millió 456 ezer sertést vágtak le 2020 első három negyedévében, 0,9 százalékkal többet (+30 ezer darab), mint 2019. január–szeptemberben. A levágott állatok élősúlya összesen 411 ezer tonna, hasított súlya 330 ezer tonna volt, azaz kis mértékben meghaladta az előző évi értéket (+1,8 és +1,5 százalék). A volumen 2020. márciusban kiemelkedő volt, kissé felülmúlta az 50 ezer tonnát (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan több mint 45 ezer tonna volt.

A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első három negyedévi 71,8 ezerrel 24 százalékkal,

54,5 ezer darabra esett vissza a 2020. január–szeptemberi időszakban.

Az élő sertés kivitelének volumene 20 százalékkal csökkent, míg az import 36 százalékkal növekedett a 2020. I–VIII. havi időszakban 2019 azonos időszakához képest (KSH). Az export 21,9 ezer tonna, az import 48,1 ezer tonna volt, azaz a behozatal jóval több mint a kétszerese volt a kivitelnek. Élő sertés főként Szlovákiából, Horvátországból és Németországból érkezett, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Hollandiába irányult a 2020. január–augusztusi időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2018–2020)



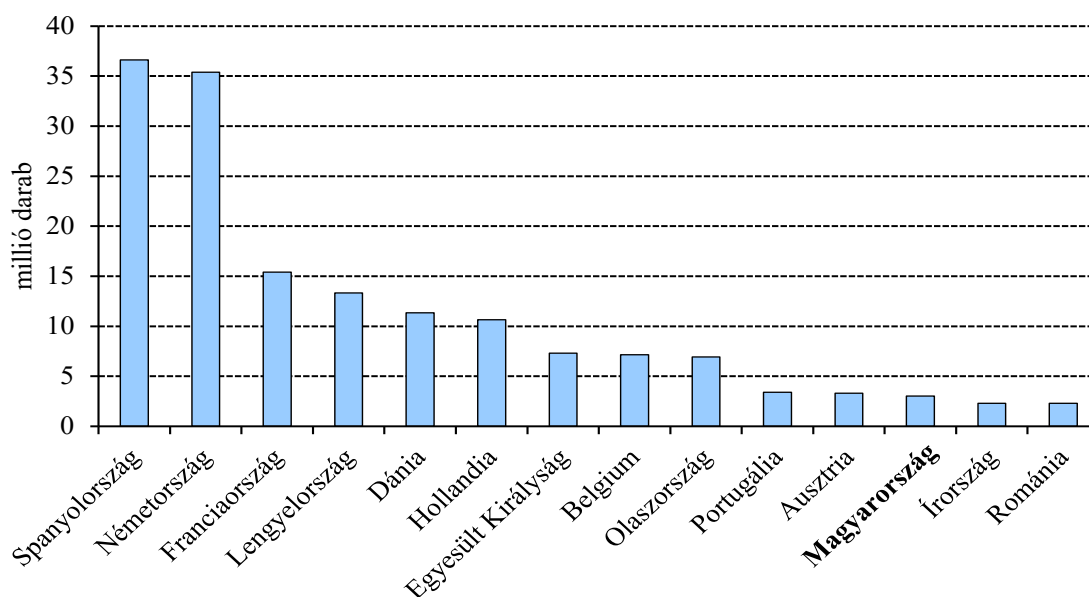
Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

A sertésállomány a KSH adatai szerint 2,63 millió volt Magyarországon 2019. december 1-jén. Az állomány nagysága a 2018. decemberi létszámtól 237 ezerrel, míg a 2018. júniusitól 205 ezerrel (–7,2 százalék) maradt el. A sertések többségét (82 százalék) gazdasági szervezetek tartották. Az anyakocák száma 155,3 ezer volt 2019 decemberében, az állomány egy év alatt több

mint 22 ezerrel csökkent (–12,7 százalék).

Az európai országok között – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – a 36 millió darabot meghaladó sertésvágásával Spanyolország került az első helyre, ezt követte Németország és Franciaország a 2020. január–augusztusi időszakban (4. ábra).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2020. I–VIII. hónap



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma 28,9 ezer volt 2020 első három negyedévében, ami 18 százalékos csökkenést jelent az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 4000 darabot vágtak, amihez 202 tonna élősúly tartozott a 2020. január–szeptemberi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1060,5 ezer volt 2019. december 1-jén, 48,3 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (−4 százalék). Az állomány meghatározó részét, 88 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2019 decemberében 781,7 ezer volt, közel 16 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és mintegy 15 ezerrel múlta alul a 2019. júniusi értéket.

Baromfiból 159,2 millió darabot vágtak 2020 első három negyedévében, 3,1 százalékkal kevesebbet, mint az előző év azonos időszakában. A levágott baromfi túlnyomó része (85 százaléka) csirke volt, amelyből

135 milliót vágtak, 4,5 százalékkal többet, mint a 2019. I–IX. havi időszakban.

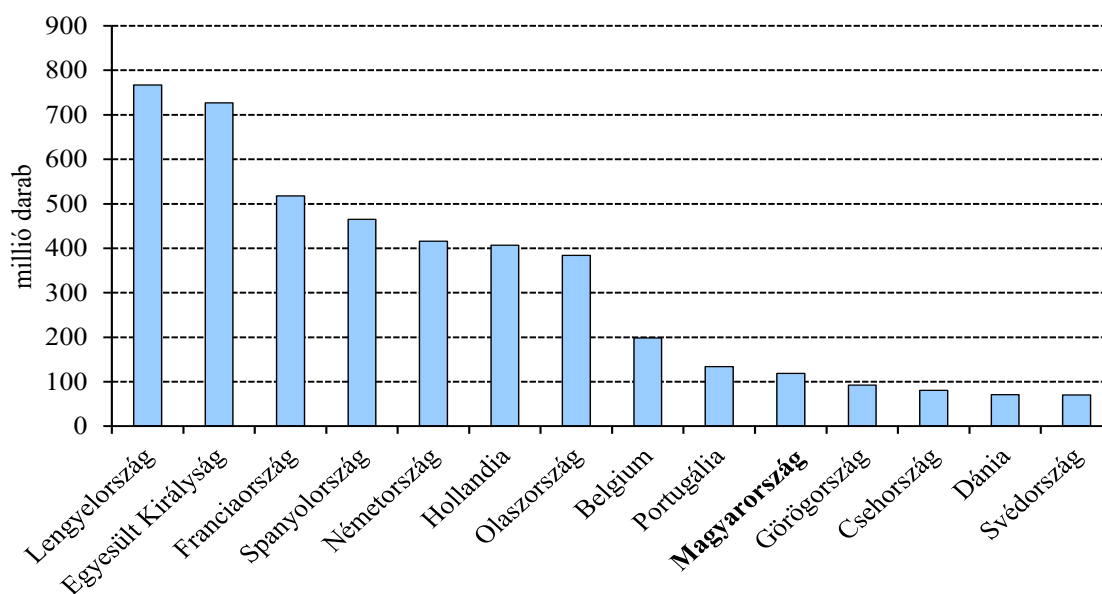
A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,3, a kacsáké 10 százalék volt. Vágókacsából 16 milliót, libából 2,5 millió darabot vágtak 2020 első három negyedévében.

Pulykából 5,2 millió darabot vágtak 2020. I–IX. hónapban, gyakorlatilag ugyanannyit, mint az előző időszakban, azonban a súly több mint 2 százalékkal meghaladta a bázisértéket.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék hazai állománya 30,9 millió volt 2019. december 1-jén, ami 217 ezerrel több, mint egy évvel azelőtt (+0,7 százalék).

Az európai országok között (Törökország nélkül) a 767 millió darabot meghaladó csirkevágásával Lengyelország állt az első helyen, ezt követte az Egyesült Királyság és Franciaország a 2020. január–augusztusi időszakban (5. ábra).

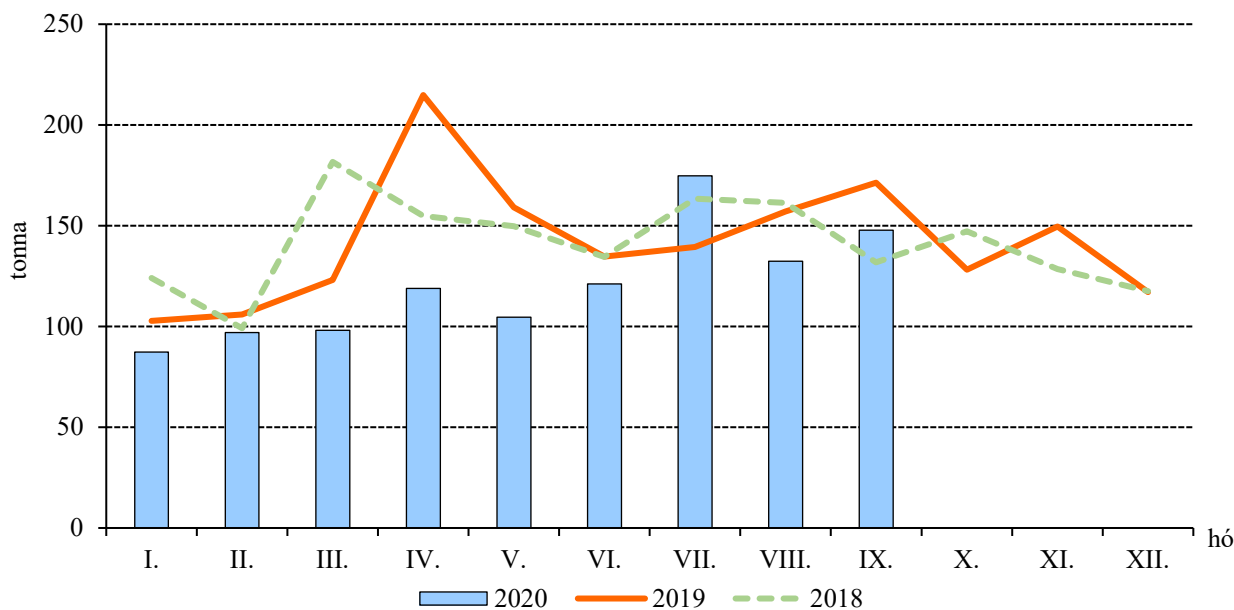
5. ábra: A vágóhídi csirkevágás néhány európai országban^{a)}, 2020. I–VIII. hónap



^{a)} Törökország nélkül.
Forrás: Eurostat

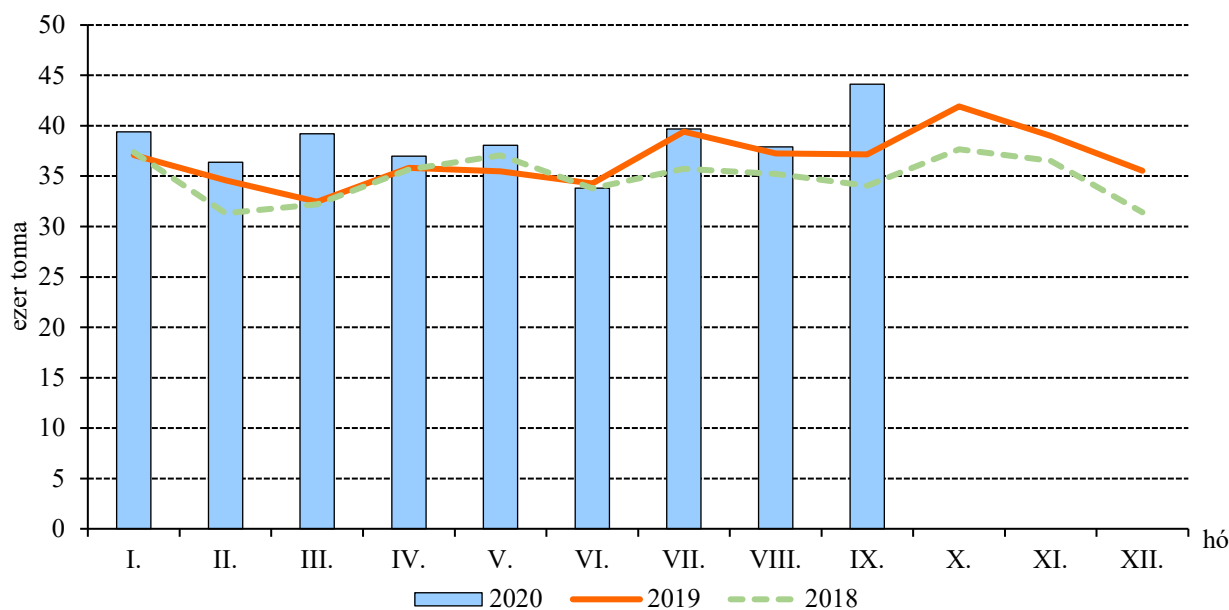
Ábrák és táblázatok

6. ábra: A vágóhidak juhvagása élősúlyban (2018–2020)



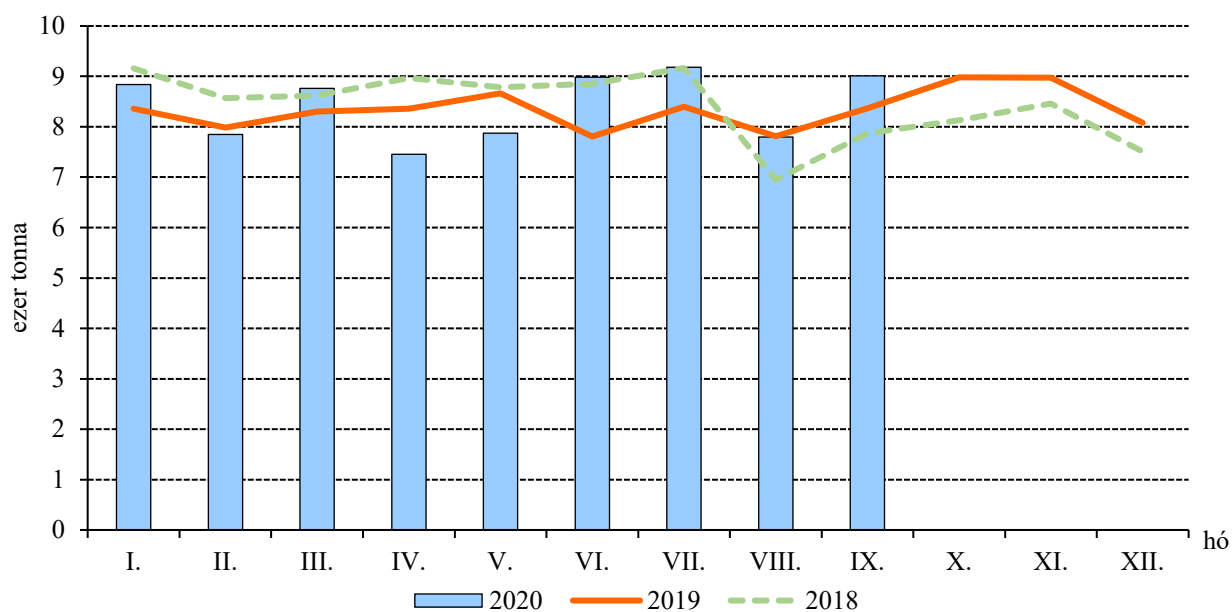
Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

7. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2018–2020)



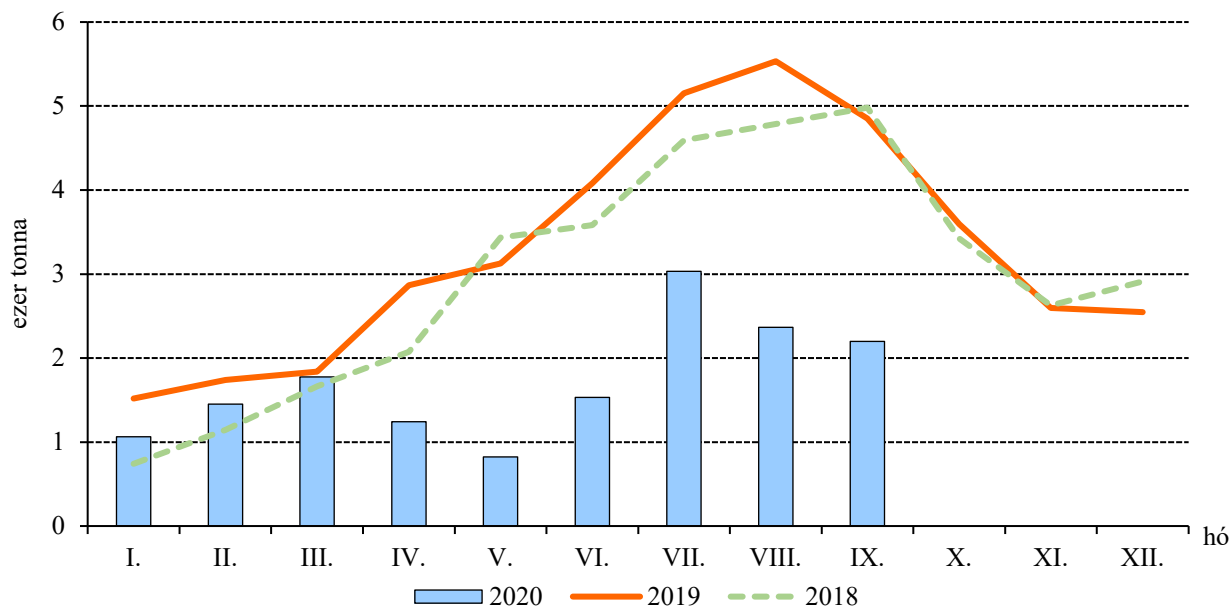
Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

8. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2018–2020)



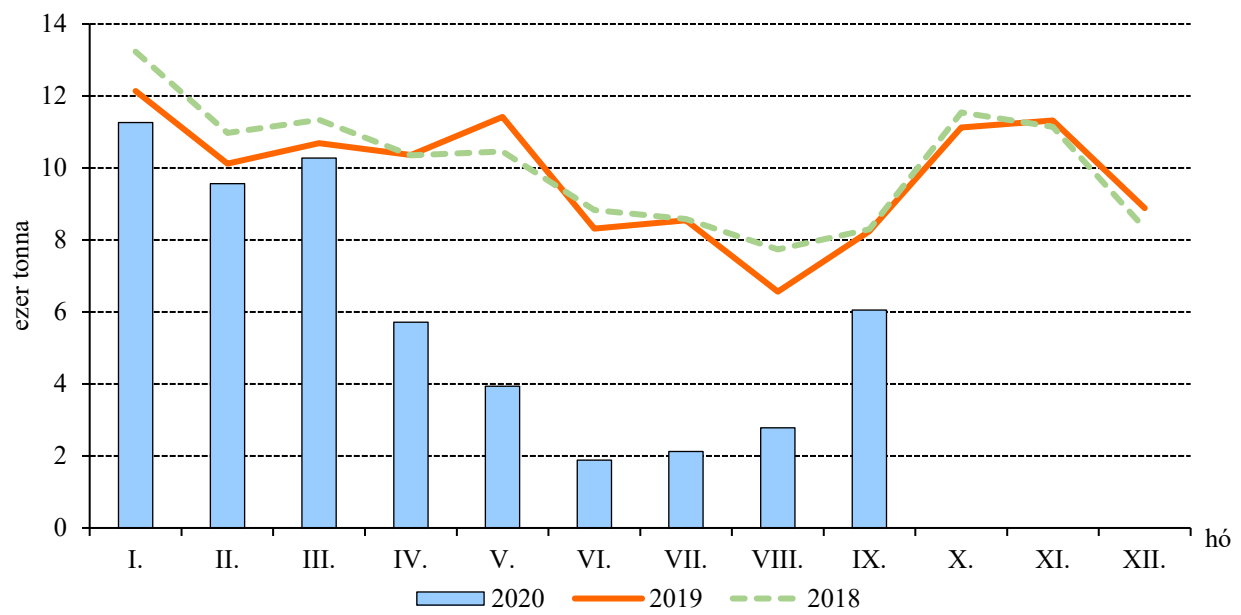
Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

9. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2018–2020)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

10. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2018–2020)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

1. táblázat: Vágóhídi vágások alakulása, 2010–2020

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
2010. év	106 031	53 342	27 088	4 610 035	520 293	416 146
2011. év	100 101	51 111	25 981	4 290 403	475 306	387 304
2012. év	94 480	48 423	24 712	3 836 044	427 152	345 931
2013. év	87 500	44 516	22 631	3 749 826	417 912	336 722
2014. év	91 248	45 289	23 117	4 077 531	455 935	368 614
2015. év	102 500	51 082	26 386	4 458 502	504 965	409 298
2016. év	108 340	54 913	28 067	4 675 646	533 629	431 757
2017. év	105 613	53 351	27 210	4 755 692	538 084	434 567
2018. év	112 084	56 666	29 151	4 704 599	539 174	435 785
2019. január	9 678	4 945	2 530	407 634	48 424	39 087
február	8 289	4 264	2 191	366 204	43 653	35 228
március	7 320	3 677	1 937	384 318	45 901	37 052
április	10 737	5 895	3 038	403 852	48 186	38 887
május	10 380	5 513	2 845	386 809	46 455	37 477
június	8 102	4 245	2 191	341 530	40 335	32 471
július	9 027	4 553	2 349	383 806	44 051	35 628
augusztus	9 383	4 715	2 366	370 801	42 582	34 323
szeptember	9 354	4 758	2 442	381 500	43 905	35 355
október	10 255	5 256	2 679	406 553	47 422	38 112
november	10 086	5 195	2 666	378 868	44 606	35 882
december	9 471	4 883	2 495	408 148	46 481	37 387
2019 Összesen	112 082	57 898	29 729	4 620 023	542 001	436 889
2020. január	10 443	5 515	2 833	387 671	45 960	36 969
február	7 888	4 083	2 092	363 300	43 088	34 723
március	7 454	3 691	1 882	421 557	50 232	40 318
április	9 294	5 125	2 625	335 336	40 652	32 633
május	7 710	4 093	2 095	358 010	43 308	34 857
június	7 954	4 174	2 150	394 375	47 346	38 036
július	9 404	4 926	2 517	407 024	47 885	38 666
augusztus	8 941	4 504	2 278	374 839	43 910	35 135
szeptember	9 324	4 808	2 457	414 028	48 405	38 955
2020 Összesen	78 412	40 917	20 930	3 456 140	410 786	330 292

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások alakulása, 2010–2020**

Időszak		Ló			Juh		
		darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
			tonna			tonna	
2010.	év	301	135	80	10 907	399	197
2011.	év	388	167	98	9 006	343	161
2012.	év	328	162	93	12 628	466	231
2013.	év	272	137	86	14 452	518	250
2014.	év	331	177	102	20 768	726	341
2015.	év	798	387	208	25 984	922	420
2016.	év	648	313	169	33 570	1 235	567
2017.	év	1 024	505	272	35 028	1 286	589
2018.	év	545	265	151	46 359	1 694	795
2019.	január	2 674	103	49
	február	22	8	5	2 868	106	49
	március	25	12	7	3 286	123	59
	április	6 201	215	106
	május	4 363	159	75
	június	24	10	6	3 649	135	63
	július	32	15	9	3 801	139	66
	augusztus	22	10	6	4 101	157	74
	szeptember	20	10	6	4 486	171	79
	október	3 271	128	60
	november	28	12	8	3 938	150	69
	december	3 319	117	55
2019	Összesen	239	107	65	45 957	1 703	803
2020.	január	23	11	7	2 345	87	40
	február	21	9	6	2 486	97	45
	március	14	5	4	2 607	98	44
	április	15	6	4	3 415	119	58
	május	2 912	105	53
	június	16	7	4	3 394	121	59
	július	4 716	175	85
	augusztus	3 498	132	61
	szeptember	17	7	4	3 561	148	69
2020	Összesen	146	62	40	28 934	1 082	514

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások alakulása, 2010–2020

Időszak		Baromfi összesen			Vágócsirke		
		darab	élősúly	vágott súly ^{a)}	darab	élősúly	vágott súly ^{a)}
			tonna			tonna	
2010.	év	149 417 770	459 649	359 994	117 874 164	262 048	205 693
2011.	év	156 334 417	490 090	383 494	119 525 422	274 801	215 863
2012.	év	168 108 289	525 240	412 156	130 200 117	300 983	237 073
2013.	év	163 991 667	500 509	394 425	126 535 704	294 092	232 061
2014.	év	177 521 337	542 707	430 088	136 476 774	321 280	257 066
2015.	év	198 701 212	602 344	478 716	156 040 038	372 979	299 560
2016.	év	210 252 123	647 773	507 913	166 380 240	403 690	318 499
2017.	év	200 716 412	613 354	485 157	167 807 624	413 645	329 835
2018.	év	217 023 999	679 886	525 244	168 903 226	418 052	323 674
2019.	január	19 036 234	59 234	44 989	14 721 548	37 085	28 090
	február	17 415 794	54 501	41 608	13 742 695	34 577	26 280
	március	16 913 656	53 363	40 833	13 081 152	32 455	24 725
	április	17 968 658	57 592	43 941	14 074 327	35 838	27 190
	május	18 192 662	58 866	45 047	13 795 507	35 478	27 041
	június	17 534 644	54 608	41 612	13 849 222	34 266	25 973
	július	20 154 511	61 696	47 028	16 077 479	39 410	29 866
	augusztus	18 521 728	57 288	43 642	15 033 126	37 257	28 264
	szeptember	18 457 917	58 711	44 814	14 720 834	37 153	28 287
	október	20 595 874	65 831	50 218	16 132 959	41 905	31 834
	november	18 897 817	62 007	47 167	14 730 841	39 002	29 677
	december	17 198 164	55 230	42 148	13 820 817	35 552	27 054
2019	Összesen	220 887 659	698 927	533 047	173 780 507	439 978	334 281
2020.	január	19 590 664	60 698	46 300	15 587 155	39 404	29 776
	február	17 881 530	55 330	42 050	14 412 145	36 384	27 522
	március	19 299 548	60 131	45 461	15 487 754	39 192	29 432
	április	16 748 979	51 539	39 602	14 238 562	36 970	28 131
	május	16 255 105	50 813	38 959	14 269 210	38 073	29 057
	június	14 954 549	46 289	35 400	13 429 281	33 810	25 761
	július	17 921 423	54 124	41 046	16 059 315	39 682	29 904
	augusztus	16 621 085	50 948	38 595	14 724 521	37 907	28 585
	szeptember	19 908 277	61 907	47 051	16 744 494	44 117	33 283
2020	Összesen	159 181 160	491 779	374 463	134 952 437	345 539	261 453

^{a)} A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások alakulása, 2010–2020**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágott s. ^{a)}	darab	élősúly	vágott s. ^{a)}	darab	élősúly	vágott s. ^{a)}
		tonna			tonna			tonna	
2010. év	3 457 121	21 702	16 519	18 697 114	63 831	50 534	7 874 219	108 690	84 668
2011. év	5 122 513	30 881	23 766	21 398 022	73 291	57 222	7 848 243	106 007	82 677
2012. év	6 175 270	36 962	28 517	22 496 696	76 369	59 540	7 633 047	107 026	84 054
2013. év	5 679 316	33 380	26 047	23 281 518	79 631	62 929	6 385 771	88 827	69 822
2014. év	5 483 196	32 885	25 165	26 900 625	93 400	72 916	6 437 290	89 756	70 746
2015. év	4 682 177	28 841	21 703	28 644 799	97 807	76 683	7 091 175	97 320	76 596
2016. év	5 583 726	34 662	25 685	28 544 916	100 794	77 949	7 344 337	102 900	81 340
2017. év	4 636 734	27 973	20 735	18 808 121	67 601	51 937	6 895 508	98 185	78 078
2018. év	5 790 465	35 968	26 273	33 845 154	120 820	92 866	6 842 767	101 026	79 359
2019. január	214 100	1 521	999	3 483 285	12 136	9 440	576 928	8 355	6 355
február	247 364	1 741	1 147	2 847 408	10 122	7 846	548 845	7 985	6 276
március	266 282	1 840	1 263	2 970 805	10 686	8 247	569 847	8 301	6 534
április	437 637	2 865	2 051	2 818 961	10 360	8 019	584 345	8 358	6 548
május	491 750	3 127	2 186	3 213 841	11 421	8 842	616 750	8 661	6 840
június	689 856	4 083	2 973	2 411 704	8 320	6 441	546 389	7 805	6 119
július	891 348	5 151	3 768	2 513 461	8 544	6 629	617 055	8 397	6 625
augusztus	967 066	5 534	4 123	1 931 138	6 566	5 053	560 949	7 812	6 108
szeptember	805 760	4 849	3 596	2 291 998	8 248	6 320	617 451	8 364	6 534
október	562 756	3 593	2 663	3 199 064	11 122	8 500	642 997	8 978	7 044
november	367 359	2 598	1 775	3 160 260	11 321	8 698	612 664	8 975	6 930
december	363 384	2 547	1 799	2 409 155	8 882	6 814	560 095	8 080	6 350
2019 Összesen	6 304 662	39 449	28 343	33 251 080	117 728	90 848	7 054 315	100 069	78 265
2020. január	149 032	1 064	705	3 201 078	11 259	8 708	614 334	8 839	7 008
február	204 367	1 453	943	2 703 502	9 565	7 375	539 922	7 850	6 147
március	268 934	1 776	1 196	2 904 043	10 279	7 906	609 644	8 763	6 832
április	212 134	1 244	910	1 718 767	5 721	4 532	530 980	7 453	5 914
május	136 058	822	604	1 265 149	3 937	3 098	551 769	7 869	6 113
június	261 717	1 531	1 113	613 479	1 886	1 457	629 201	8 981	7 006
július	525 135	3 032	2 219	694 265	2 122	1 638	607 176	9 179	7 200
augusztus	410 796	2 366	1 673	916 109	2 782	2 168	542 535	7 795	6 093
szeptember	372 028	2 197	1 624	1 931 607	6 056	4 753	623 346	9 008	7 056
2020 Összesen	2 540 201	15 486	10 988	15 947 999	53 607	41 635	5 248 907	75 737	59 369

^{a)} A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. január–március

Megnevezés	2020. január			2020. február			2020. március		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	10 443	5 515	2 833	7 888	4 083	2 092	7 454	3 691	1 882
– ebből: borjú	124	15	8	128	20	11	210	30	15
fiatal marha	326	74	40	312	78	42	271	68	37
bika	2 046	995	549	1 668	837	448	1 994	961	513
üsző	1 018	508	263	789	383	203	860	415	214
tehén	6 899	3 906	1 963	4 975	2 755	1 383	4 108	2 212	1 100
Sertés összesen	387 671	45 960	36 969	363 300	43 088	34 723	421 557	50 232	40 318
– ebből: anyakoca	5 842	1 287	1 037	4 685	1 016	816	5 264	1 136	909
Juh összesen	2 345	87	40	2 486	97	45	2 607	98	44
– ebből: anyajuh	506	24	10	434	21	10	418	21	9
Ló összesen	23	11	7	21	9	6	14	5	4
Vágóbaromfi összesen	19 590 664	60 698	46 300	17 881 530	55 330	42 050	19 299 548	60 131	45 461
– ebből: vágócsirke	15 587 155	39 404	29 776	14 412 145	36 384	27 522	15 487 754	39 192	29 432
vágótyúk és kakas	39 045	130	101	21 564	78	62	29 153	119	94
vágóliba összesen	149 032	1 064	705	204 367	1 453	943	268 934	1 776	1 196
vágókacsa összesen	3 201 078	11 259	8 708	2 703 502	9 565	7 375	2 904 043	10 279	7 906
vágópulyka	614 334	8 839	7 008	539 922	7 850	6 147	609 644	8 763	6 832

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

3. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. április–június**

Megnevezés	2020. április			2020. május			2020. június		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	9 294	5 125	2 625	7 710	4 093	2 095	7 954	4 174	2 150
– ebből: borjú	123	17	8	166	23	12	162	29	15
fiatal marha	120	26	14	191	44	23	263	64	35
bika	1 219	594	316	1 443	717	382	1 849	893	476
üsző	701	340	178	732	361	192	758	370	198
tehén	7 118	4 140	2 104	5 161	2 938	1 480	4 910	2 811	1 422
Sertés összesen	335 336	40 652	32 633	358 010	43 308	34 857	394 375	47 346	38 036
– ebből: anyakoca	4 778	1 027	827	6 103	1 349	1 083	6 913	1 512	1 221
Juh összesen	3 415	119	58	2 912	105	53	3 394	121	59
– ebből: anyajuh	314	16	8	345	18	8	355	18	9
Ló összesen	15	6	4	16	7	4
Vágóbaromfi összesen	16 748 979	51 539	39 602	16 255 105	50 813	38 959	14 954 549	46 289	35 400
– ebből: vágócsirke	14 238 562	36 970	28 131	14 269 210	38 073	29 057	13 429 281	33 810	25 761
vágótyúk és kakas	48 526	149	114	32 899	111	86	20 709	80	62
vágóliba összesen	212 134	1 244	910	136 058	822	604	261 717	1 531	1 113
vágókacsa összesen	1 718 767	5 721	4 532	1 265 149	3 937	3 098	613 479	1 886	1 457
vágópulyka	530 980	7 453	5 914	551 769	7 869	6 113	629 201	8 981	7 006

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. július–szeptember

Megnevezés	2020. július			2020. augusztus			2020. szeptember		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	9 404	4 926	2 517	8 941	4 504	2 278	9 324	4 808	2 457
– ebből: borjú	163	25	13	327	54	28	345	62	30
fiatal marha	275	70	34	335	103	45	355	89	47
bika	1 811	885	466	1 852	903	468	1 828	902	485
üsző	1 198	581	299	1 127	553	281	899	440	232
tehén	5 943	3 357	1 701	5 282	2 883	1 451	5 885	3 307	1 660
Sertés összesen	407 024	47 885	38 666	374 839	43 910	35 135	414 028	48 405	38 955
– ebből: anyakoca	7 974	1 787	1 443	5 746	1 273	1 026	7 216	1 593	1 285
Juh összesen	4 716	175	85	3 498	132	61	3 561	148	69
– ebből: anyajuh	591	29	14	436	21	10	633	35	16
Ló összesen	17	7	4
Vágóbaromfi összesen	17 921 423	54 124	41 046	16 621 085	50 948	38 595	19 908 277	61 907	47 051
– ebből: vágócsirke	16 059 315	39 682	29 904	14 724 521	37 907	28 585	16 744 494	44 117	33 283
vágótyúk és kakas	35 512	108	84	27 114	97	76	236 777	529	334
vágóliba összesen	525 135	3 032	2 219	410 796	2 366	1 673	372 028	2 197	1 624
vágókacsa összesen	694 265	2 122	1 638	916 109	2 782	2 168	1 931 607	6 056	4 753
vágópulyka	607 176	9 179	7 200	542 535	7 795	6 093	623 346	9 008	7 056

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

5. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. I–IX. hó és 2020. I–IX. hó

Megnevezés	2019. I–IX. hó			2020. I–IX. hó			Eltérés			2020. I–IX./2019. I–IX., százalék		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	82 270	42 564	21 890	78 412	40 917	20 930	–3 858	–1 647	–960	95,3	96,1	95,6
– ebből: borjú	2 324	376	198	1 748	276	140	–576	–100	–58	75,2	73,3	70,8
fiatal marha	2 445	577	303	2 448	618	318	3	40	15	100,1	107,0	105,0
bika	17 453	8 541	4 585	15 710	7 686	4 103	–1 743	–855	–482	90,0	90,0	89,5
üsző	7 682	3 671	1 942	8 082	3 951	2 060	400	280	118	105,2	107,6	106,1
tehén	52 325	29 380	14 852	50 281	28 308	14 263	–2 044	–1 072	–589	96,1	96,4	96,0
Sertés összesen	3 426 454	403 492	325 508	3 456 140	410 786	330 292	29 686	7 295	4 784	100,9	101,8	101,5
– ebből: anyakoca	71 759	15 660	12 518	54 521	11 981	9 647	–17 238	–3 679	–2 871	76,0	76,5	77,1
Juh összesen	35 429	1 308	619	28 934	1 082	514	–6 495	–227	–105	81,7	82,7	83,1
– ebből: anyajuh	4 851	235	109	4 032	202	93	–819	–33	–16	83,1	85,9	85,4
Ló összesen	188	84	50	146	62	40	–42	–22	–10	77,7	74,1	80,4
Vágóbaromfi összesen	164 195 804	515 858	393 515	159 181 160	491 779	374 463	–5 014 644	–24 080	–19 052	96,9	95,3	95,2
– ebből: vágócsirke	129 095 890	323 518	245 716	134 952 437	345 539	261 453	5 856 547	22 021	15 737	104,5	106,8	106,4
vágótyúk és kakas	362 355	1 176	906	491 299	1 400	1 013	128 944	225	108	135,6	119,1	111,9
vágóliba összesen	5 011 163	30 711	22 106	2 540 201	15 486	10 988	–2 470 962	–15 226	–11 118	50,7	50,4	49,7
vágókacsa összesen	24 482 601	86 403	66 836	15 947 999	53 607	41 635	–8 534 602	–32 797	–25 201	65,1	62,0	62,3
vágópulyka	5 238 559	74 036	57 941	5 248 907	75 737	59 369	10 348	1 701	1 428	100,2	102,3	102,5

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatistikai Osztály

